

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №09

г. Алматы

«30» января 2023 года.

Акционерное общество «Научный центр урологии имени академика Б.У. Джарбусынова», находящейся по адресу г. Алматы, ул. Басенова 2, (сайт: <http://ncu.kz>, электронный адрес: [ncu\\_goszakup@mail.ru](mailto:ncu_goszakup@mail.ru), контакты: 8 727 222 15 15 в соответствии с п. 131 гл. 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) объявляет о проведении закупки «Медицинских изделий на 2023 год» (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед.из.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	Место поставки товара
1	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	штука	45 000	83	3 735 000	
2	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха на 2 л (с 2-мя наконечниками для ирригации). Комплектация: кружка, соединительная трубка, 2 наконечника, поворотный кран.	комплект	1 000	1 000	1 000 000	
3	Индикаторы для контроля паровой стерилизации 180С°	Индикаторы для контроля паровой стерилизации 180С° в капсулах. Комплект на 500 тестов.	упаковка	10	5 700	57 000	
4	Индикаторы для контроля паровой стерилизации 132С°	Индикаторы для контроля паровой стерилизации 132С° в капсулах. Комплект на 500 тестов.	упаковка	40	5 700	228 000	
5	Азопирам	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед.назначения на наличие следов крови и мочи в средствах	штука	50	3 550	177 500	
6	Катетер бабочка	Устройство для вливания в малые вены стерильная, однократного применения с иглой - бабочкой 23G, цвет кодировки:	штука	500	67	33 500	

РК, г. Алматы,  
ул. Басенова 2

		синий						
7	Катетер бабочка	Устройство для вливания в малые вены стерильное однократного применения с иглой-бабочкой 22G цвет кодировка зелёный	штука	500	67		33 500	
8	Пункционная игла	Пункционная канюля 2- составная для выполнения 2- этапной техники, 17,5 G, 200 мм 340057 № 2 Используется в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка вставляется в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения atraumaticной интубации и экстубации. - прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать obturation просвета. - цилиндрическая форма манжеты увеличивает площадь давления на слизистую оболочку трахеи и тем самым снижает силу давления на единицу площади трахеи. - термопластичный материал трубки стоек к слипанию и позволяет сохранять внутренний просвет открытым даже при значительных обратных перегибах. - все трубки содержат рентгеноконтрастную полосу"	упаковка	70	12 600		882 000	
9	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 2.		штука	50	367		18 350	
10	Катетер Нелатон № 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 40,0 см, диаметр 3,3 мм	штука	500	290		145 000	

11	Мешок Амбу	<p>Аппарат состоит из пластиковых, металлических, а также резиновых или силиконовых деталей. Силиконовая маска имеет гибкую прокладку или надувную манжету для более герметичного контакта с лицом. Мешок может быть изготовлен из силикона или прочного материала ПВХ. Поверхность мешка обычно рельефная, а сверху он имеет ручку, чтобы аппарат было удобнее держать в одной руке. В большинстве случаев клапаны сделаны из твердого пластика. Металлические системы клапанов изготавливаются из нержавеющей износостойких материалов. Многогазовые мешки Амбу выполнены из термостойких материалов, рассчитанных на 20–30 стерилизаций в автоклаве. Такие аппараты могут использоваться в течение 3–5 лет. Взрослые (объем мешка 1500 мл, вес пациента свыше 15 кг)</p>	штука	1	32 000	32 000
12	Ларингоскоп	Взрослый. 2 изогнутых, 1 прямой клинок. 1 рукоять.	штука	1	150 000	150 000
13	Трубка для дренажа нестерильная диаметром(мм) 6,0/9,0 длиной(м) 25	для дренажа нестерильная диаметром(мм) 6,0/9,0 длиной(м) 25	упаковка	6	28 700	172 200
14	Рулоны паровой стерилизации	Рулоны для паровой стерилизации со складкой 300 мм x 80 мм x 100 м представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60, либо 70 г/м <sup>2</sup> , предназначенную для упаковки изделий медицинского назначения.	рулон	4	90 000	360 000
15	Рулоны паровой стерилизации	Рулоны для паровой стерилизации со складкой 200 мм x 65 мм x 100 м	рулон	4	62 000	248 000

		представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60, либо 70 г/м2, предназначенную для упаковки медицинских изделий.					
16	Шовный хирургический материал лавсановая	Шовный хирургический материал, нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная, не окрашенная, не рассасывающаяся, стерильная USP1-0, дл 75 с иглой (37 мм/180/гаге)	штука	400	520	208 000	
17	Шовный хирургический материал, полипропилен монофиламентный	Шовный хирургический материал, полипропилен монофиламентный, синтетический, не рассасывающаяся, синяя USP 2/0, дл. 75 см., с иглой HR-30	штука	50	550	27 500	
18	Шовный хирургический материал, полипропилен монофиламентный	Шовный хирургический материал, полипропилен монофиламентный, синтетический, не рассасывающаяся, синяя USP 5/0, дл. 75 см., с иглой HR-15	штука	50	550	27 500	
19	Не рассасывающийся хирургический шовный материал	не рассасывающийся хирургический шовный материал, плетеный, синтетический, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый), размер USP (метрический), 0, с коллошей иглой, дл. 75 см, 30 мм /180	штука	300	1 000	300 000	

**Сроки и условия поставки:** по устной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней.

**Срок оплаты:** Сроки выплат по факту поставки товара, по мере поступления бюджетных средств, при предоставлении необходимых документов в течение 30 (тридцати) календарных дней путем перечисления;

**Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** г. Алматы, ул. Басенова 2, Акционерное общество «Научный центр урологии имени академика Б.У. Джарбусынова», 2 этаж, 241 кабинет с 08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. до «06» февраля 2023 года. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупы, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «07» февраля 2023 года «08» часов «00» минут, г. Алматы, ул. Басенова 2, Акционерное общество «Научный центр урологии имени академика Б.У. Джарбусынова», 2 этаж, 241 кабинет.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешения, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил. По главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждение по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупок.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупок по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупок уведомят об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

Председатель правления



А. Аманов